Ind	ex of	Claims	;

Application No.		Applicant(s)	
10/771,926		XIN ET AL.	
Examiner		Art Unit	
EBENEZER SACKEY	ı	1626	

Appeal

Objected

1	Rejected	[-	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	
=	Allowed			Restricted	_	Interference	0	

		Date						Claim										<u> </u>	-i	_			— Data											
Cla	im	_	_	Т	_	<u> </u>	ate	•	_		$\overline{}$	Claim Date										Cli	aim	Date										
Final	Original	1/28/05										Final	Original										Final	Original										
	1	-			T	7					П		51									٦		101		П					$\Box$	$\neg$		
	2	T	-		1	7		~					. 52			П								102		П						$\neg$		
	3	П	Т	Т	T	7					П		53			П								103				-					-	
	4	П	Т		Т								54											104								$\square$		
	5	П	Т		Т								55											105								$\Box$		
	6	П				П							56											106								$\Box$		
	7	П			Ι								57											107								$\Box$		
	8	Ц	┸	<u> l</u> ·		┙			L	乚	Ш	<u></u>	58	L		Ш						_		108		Ш	_					$\perp$		
	9	Ц	┖	$\perp$	1	4	_		_	匚	Ш		59			Ш			_			_		109		Ш						_	_	
	10	Ц	┸	┸	$\perp$	$\downarrow$				匚	Ш		60			Ш	Щ		_			4		110		Ц								
L	11	Ц	1	$\perp$	1	$\perp$			L.	L_	$\square$		61	<u> </u>	_	Щ	$\sqcup$		_		$\dashv$	_		111	Ш	Ш				Щ	Ц	_		
<u> </u>	12	$oxed{\bot}$	╀	+	+	4	_	_	<u> </u>	<u> </u>			62	├	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		_	<u></u>	112	Ш	$\sqcup$	_	Ш		Ш	$\sqcup$	_	_	
<u> </u>	13	$oldsymbol{\sqcup}$	+	+	+	4	_		$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	_	63	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		_			$\dashv$	<u></u>	113		$\sqcup$		$\square$		Щ	$\sqcup$	_	_	
<u> </u>	14	$oldsymbol{\mu}$	+	+	+	4	_		<u> </u>	$\vdash$	Ш		64	$\vdash$	<u> </u>	Н	$\dashv$		_		$\vdash$		<u></u>	114	L	$\vdash$				$\vdash$	$\sqcup$		_	
<u> </u>	15	$oldsymbol{arphi}$	+	+	+	4	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	65	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	_	$\dashv$	_	-	$\dashv$	<u> </u>	115	_	$\vdash \vdash$	_	$\sqcup$		$\vdash \vdash$	$\dashv$		_	
	16	H	╀	+	╀	+	-	_	$\vdash$	⊢			66	-	-	$\vdash \vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	<u></u>	116		$\vdash \vdash$	_	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	_	
<b> </b>	17	Н	╁	+	╀	+	$\dashv$			L	Н		67		<u> </u>						-		$\vdash$	117		$\vdash$	_	_				-	_	
	18	1	₽	╀	╀	+	$\dashv$		-	⊢	Н		68		┡	$\vdash$			$\dashv$		+		<u> </u>	118		$\vdash\vdash$	-					$\dashv$		
	19	-	+	╁	╀	$\dashv$	$\dashv$	_	_	⊢	$\vdash$	-	69 70	-	<u> </u>	Н		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4		119 120		-	_							
	20 21	-	╀	+	╀	+	$\dashv$	_	$\vdash$	⊢	Н		71	-	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	<u> </u>		ш	$\vdash$	-	_	_	Н	-	$\dashv$	_	
	22	┝	╁	╁	┿	+	$\dashv$	_	⊢	├	$\vdash$	<u> </u>	72	⊢	⊢	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	-	-	121 122	_	Н	_				-			
<b></b>	23	⊢	╁	+	+	+	-		├-	⊢	Н	-	73	$\vdash$	┢┈	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	-	<b>—</b>	123		-	$\dashv$			-		ᅱ		
_	24	┝	╁	╁	╁	+	_		⊢	⊢	H	}	74	-	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	+	-		124		$\vdash$	$\dashv$		_		$\dashv$			
<del>                                     </del>	25	┝	╁	+	+	+	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	-	75	⊢	$\vdash$	Н		-	$\dashv$		+	$\dashv$	$\vdash$	125		$\vdash$	_			$\vdash$	-+	$\dashv$		
	26	$\vdash$	╁	╁	╁	$\dashv$	$\neg$		┝	┝	Н		76		$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	-	126	-	Н	_		_	$\vdash$		$\dashv$	_	
	27	┝	t	+	$^{+}$	$\dashv$	-	-		-	Н	}	77				-	-	$\dashv$	$\dashv$	+	┥	-	127		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$	_	
_	28	┢	╁	╁	┿	$\dashv$	-		┢	$\vdash$	Н		78	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	_	- +	$\dashv$	-	128		H				$\vdash$		$\dashv$		
	29	H	╁	+	$^{+}$	+	-		┝	╌	Н		79	┢	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┨	<u> </u>	129		Н	_					$\dashv$		
	30	$\vdash$	t	+	┿	-	-	_		$\vdash$	Н		80	_	$\vdash$	Н	一	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	_	130	_	Н	_	_			$\dashv$	$\dashv$	_	
	31	T	$^{+}$	╁	+	7				$\vdash$	$\vdash$	_	81			Н		$\neg$			-	7		131				_	-			$\dashv$		
	32	Г	T	$\top$	十	7			$\vdash$	$\vdash$	$\Box$		82		$\vdash$	Н		$\neg$			$\top$	┪		132		Н						_		
	33	Г	1	Τ	T	$\dashv$		П			$\Box$		83			П			$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		133				$\Box$		П		一	_	
	34	Г	Τ	$\top$	T	$\dashv$							84	Π			$\Box$				$\top$			134		П					$\Box$	$\neg$	_	
	35		Τ		T	1							85						$\neg$					135		П						ヿ		
	36		Ĺ		Ι				Ĺ				86											136								$\Box$	_	
	37		Ι	$oxed{\mathbb{I}}$	Ι	$\prod$							87											137								╗		
	38		Γ	$\prod$	Ι	$oxed{T}$							88							$\Box$				138								╛	_	
	39				Ι	$\prod$							89											139										
	40		Γ		Ι	$\prod$				匚			90							$\Box$				140										
	41				I					匚			91								$oldsymbol{\perp}$			141										
	42	匚	L	L	Ţ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$							92								$\perp$	$\Box$		142		$\Box$						$\Box$		
<u></u>	43	<u>_</u>	$\perp$	1		$\perp$			_	<u> </u>	$\square$		93	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	Ш	$\Box$	[		]	[_	_		143		Ш								
	44	L	Ļ	1_	1	4	$\Box$		L_	_	Ш		94	Ш	Ш	Ш	Ш	_		_]	_ _	_	<u></u>	144		Ш		$\Box$			_[	┙		
<u> </u>	45	L	┖	$\perp$	$\perp$	_[			L.	$oxed{oxed}$	Ш	L	95	Ш		$\square$						_		145		Ш	_]					[		
	46	L	↓_	$\perp$	1	4	_		L	<u> </u>	Щ		96	Ш		Ш			_			_		146		Ш					_[	ᆜ		
$\Box$	47	L	L	$\perp$	1	1			L	<u> </u>	Ш		97	Щ	Щ	$\Box$	$\sqcup$	_	_		$\perp$	4		147		Ш			_			Ц		
	48	L	╀	$\downarrow$	1	4	4	_	_	<u> </u>	Ш		98	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	_	_	$\dashv$	_		148		Ш	_		_	_	_	_		
<u> </u>	49	L	╄	4	╀	4	_	Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	99	$\vdash$	Щ	Щ			_	_		_	<u> </u>	149		Ц	_	_			_	_		
	50		1_	L.					Ī	l	1 1		100	l		1 1		- 1	ı		. 1			150		1 1	- 1				- 1	- 1		